# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 21.725 TE/er	WEITER	rmblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit iffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001361	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 28/06/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 30/06/2003
Anmelder KERMI GMBH		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir Dieser internationale Recherchenbericht umf	nternationalen Büro übermittett. Faßt insgesamt Blätte	hörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß er. annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie einge Die internationale Re internationalen Anme	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt r echerche ist auf der Grundlage einer bei de eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worde	er Behörde eingereichten Übersetzung der
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiese der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind  X wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut von der B	reichte Wortlaut genehmigt.	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung  X wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebene rde innerhalb eines Monats nach dem Dat	en Fassung von der Behörde festgesetzt. tum der Absendung dieses internationalen
wie von der Behörde		ne Abbildung vorgeschlagen hat.

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001361

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L23/427 H01L23/473 H05K7/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ \ H01L \ \ H05K$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/102124 A (LIEBERT CORP) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Seite 4, Zeile 8 - Seite 6, Zeile 3 Seite 7, Zeile 25 - Seite 9, Spalte 13; Abbildungen 1A-D,7	1-16
х	US 5 982 616 A (MOORE DAVID A) 9. November 1999 (1999-11-09) Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 5, Zeile 45; Abbildung 2	1-3,5-13
X	EP 1 204 143 A (CRAY INC) 8. Mai 2002 (2002-05-08) Absätze '0018! - '0030!; Abbildungen 2A,11	1,2,7,9, 11,12
A	US 2002/021557 A1 (KAWASHIMA HISASHI ET AL) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Abbildungen 20-23,43-46	6,15,16

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritälsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>'8' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Dezember 2004	14/12/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Edmeades, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzelchen
PCT/DF 2004/001 361

	Pi	CT/DE20	004/001361
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
A P,A	WO 03/007376 A (IIDA MASAKAZU ; DAIKIN IND LTD (JP); EHIRA SHINJI (JP)) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Abbildungen 11-18 -& EP 1 406 303 A (DAIKIN IND LTD) 7. April 2004 (2004-04-07)		3,4
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 0122, Nr. 50 (E-633),  14. Juli 1988 (1988-07-14)  -& JP 63 038245 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD),  18. Februar 1988 (1988-02-18)  Zusammenfassung		8

1

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001361

<del></del>				PC1/DE2004/001361		
lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 02102124	Α	19-12-2002	DE WO US	10296928 02102124 2002185262	A2	07-10-2004 19-12-2002 12-12-2002
US 5982616	Α .	09-11-1999	KEI	NE	<del></del>	
EP 1204143	A	08-05-2002	US EP JP	6796370 1204143 2002164488	A2	28-09-2004 08-05-2002 07-06-2002
US 2002021557	A1	21-02-2002	JP JP DE EP US	3315649 2000059062 69920842 0985999 6404640	A D1 A1	19-08-2002 25-02-2000 11-11-2004 15-03-2000 11-06-2002
WO 03007376	A	23-01-2003	JP CN EP WO JP US	2003023280 1465099 1406303 03007376 2003110090 2004040327	T A 1 A 1 A	24-01-2003 31-12-2003 07-04-2004 23-01-2003 11-04-2003 04-03-2004
EP 1406303	А	07-04-2004	JP EP US CN WO JP	2003023280 / 1406303 / 2004040327 / 1465099 T 03007376 / 2003110090 /	\1 \1 \1	24-01-2003 07-04-2004 04-03-2004 31-12-2003 23-01-2003 11-04-2003
JP 63038245	A	18-02-1988	KEIN	 E		